     品名	Switch-M8ePWR
	5年先出しセンドバック保守バンドル商品

品番

### 商品仕樣書

401-27089KB5-SP01

**♀11** No.1

1. バンドル商品について

PN27089KB5

本製品には、5年間の先出しセンドバック保守が同梱されています。 同梱されているサービスチケットに記載の約款に同意頂き、必要事項を記載し、 当社にメール、FAX等で送って頂くことにより当社で登録を行います。 登録完了後、先出しセンドバック保守が受けられます。 登録完了の通知はサービスチケットに記載頂いた保守連絡窓口の方にメールで連絡いたします。 ※当社での登録完了後、サービスが開始されます。

2. 本製品の仕様について

本製品の機能等の仕様につきましては、 PN27089Kの商品仕様書(仕様書番号:401-27089K-SP01)と同様です。

#### 3. 付属品

- (1) PN27089Kに付属している付属品(2項の商品仕様書参照)1式
- (2) サービスチケットノ約款 1枚
- (3)MNOシリーズスイッチサービスチケット登録までの流れノ本サービスご利用にあたって 1枚

作成日 平成 24年 12月 25日 改定日

品名 Switch-M8ePWR 5年先出しセンドバック保守バングル商品

PN27089KB5

# 商品仕樣書

401-27089KB5-SP01

全11 No.2

1。定格。環境条件

品番

1-1。定格入力電圧	AC100V, 50/60Hz, 2.	9 A			
1-2.消費電力	定常時最大166W(非給電時16。9)	定常時最大166w(非給電時16.9w)、最小12.8w			
1-3。動作環境	動作温度範囲 0~40℃ 動作湿度範囲 20~80%RH (結露なきこと) (ファンを高速もしくは中速に設定し、かつ装置全体の給電電力を62W以下でご使用いただく場合は 0~50℃対応) (ご注意)上記条件を満足しない場合は、火災・感電・故障・誤動作の原因となることがあり、 保証致しかねますのでご注意ください。				
1-4。保管環境	保管温度範囲 -20~70℃ 保管湿度範囲 10~90%RH(結露なきこと)				
1-5。適合規制	電磁放射 VCCI クラスA				
1-6。耐性	静電気放電(ESD) 放射電磁妨害 電気的ファストトランジェントバースト 電気的サージ 耐伝導ノイズ性 電源周波数イミュニティ 瞬停/電圧変動	: IEC61000-4-2 (10KV) : IEC61000-4-3 Level2 : IEC61000-4-4 Level3 : IEC61000-4-5 Level4 (AC line) : IEC61000-4-6 Level2 : IEC61000-4-8 Level4 : IEC61000-4-11			

#### 2. 形 状

2-1。形状及び材料。色彩	添付商品仕様図による
2-2.質量 (重量)	2300g

### 3。機能

3-1。ネットワーク接続	ッイストペアポート:RJ45コネクタ ポート1~8 (*1) 伝送方式 :IEEE802。3 10BASE-T IEEE802。3 100BASE-TX 伝送速度 :10/100Mbps 全/半二重
	ツイストペアボート: RJ45コネクタ ボート9。10(*1) 伝送方式 : IEEE802。3 10BASE-T IEEE802。3 u 100BASE-TX IEEE802。3 a b 100BASE-T 伝送速度 : 10/100/1000Mbps 全/半二重
	適合ケーブル:ツイスト・ペア・ケーブル (EIA/TIA568カテゴリー5e相当以上) 最大伝送距離:100m オートネゴシェーション機能:通信速度・全半二重を自動認識 設定により10Mbps、100Mbpsおよび全二重、半二重を固定可能 ポート1~8に最大15。4Wの給電が可能
	SFP拡張ポート: 2ポート  *上記1000BASE-T対応ツイストペアポートとの選択利用  オプション: SFP-1000SX SFPモジュール (PN54021)  SFP-1000LX SFPモジュール (PN54023)  SFP-LX40 SFPモジュール (PN54025)
3-2。ターミナル エミュレータ接続	<ul> <li>(*1) MNOシリーズ 省電力モード搭載により、ポート接続を自動検知し、電力消費を必要量に抑制。</li> <li>コンソール・ポート: RJ45コネクタ 1ポート 通信方式: RJ45 (ITU-TS V. 24) 準拠 エミュレーションモード: VT100 通信条件: 9600bps、8bit、ノンパリティー、ストップビット 1</li> </ul>

作成日	平成	24年	12月	25日
改定日	·			

品名 Switch—M8ePWR 5年先出しセンドバック保守バンドル商品

### 商品什樣書

401-27089KB5-SP01

品番 PN27089KB5

全11 No.3

3-3. LED表示

(1) POWER (電源) LED (緑)

点灯:電源ON

(2) ANY COL。(コリジョン) LED(橙)

点灯:半二重で動作時にいずれかのポートでコリジョン(パケット衝突)発生

(3) POE LIM (POEリミット) LED

静音ファンコントロール 消灯 :0~108.6Wの範囲で給電 :108.6~129Wの範囲で給電 高速 (High) の場合 緑点灯 静音ファンコントロール 消灯 :0~166Wの範囲で給電 : 46.6~62Wの範囲で給電 中速 (Middle)、低速 (Low) 緑点灯 の場合 :要求給電容量が62Wを招える場合 橙点減 (装置全体のオーバーロード)

(4) TEMP(温度センサ) LED

点灯 (緑):正常稼動

点滅(橙):内部温度センサの設定閾値を超えた場合

| (5) FAN (ファンセンサ) LED 点灯 (緑) : 正常稼働

点滅(橙):ファン障害

(6)STATUS/ECO(ステータス/ECOモード)LED(緑)

点灯:ステータスモードで動作 点滅:ECOモードで動作

各ポートの表示は表1を参照ください。

(7) P o E (給電モード) L E D (緑)

点灯:給電モードで動作

各ポートの表示は表1を参照ください。

(8) GIGA (GIGAモード) LED (緑)

点灯:GIGAモードで動作

各ポートの表示は表1を参照ください。

(9) 100M (スピードモード) LED(緑)

点灯:スピードモードで動作

各ポートの表示は表1を参照ください。

(10) FULL (DUPLEXモード) LED (緑)

点灯:DUPLEXモードで動作

各ポートの表示は表1を参照ください。

(11) LOOP HISTORY ( $\mu$ - $\mathcal{I}$ E $\lambda$ F $\eta$ - $\epsilon$ -F) LED

点灯:ループヒストリーモードで動作

点滅:ループが発生中、または過去3日以内にループが発生

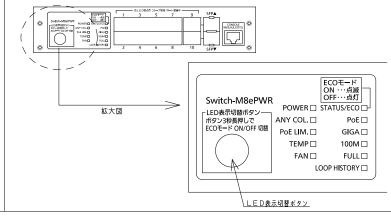
各ポートの表示は表1を参照ください。

前面部にあるLED表示切替ボタンを使用して、接続している端末との接続確認の表示(ステータスモード)、PoEの状態の表示(給電モード)1000Mbpsの伝送速度の表示(GIGAモード)100Mbpsか10Mbpsの伝送速度の表示(スピードモード)、全二重、半二重の伝送方式表示(DUPLEXモード)、ループが発生したポートをLEDで表示し、ループの発生履歴を表示する(ループヒストリーモード)、全てのポートLEDを消灯させる(ECOモード)ことができます。

電源起動時のモードをベースモードといいます。ベースモードはステータスモード(工場出荷時)と ECOモードの2種類があります。ベースモードの切替はLED切替ボタンを長押し(3秒間以上押下) により変更できます。切替が正常に行われるとSTATUS/ECO LED、PoE LED、 GIGA LED、100MLED、FULL LEDの5つのLEDが一斉に点灯し、消灯した後変更 完了となります。

また、他モードへ手動で変更しても、LED切替ボタンを1分間使用しなかった場合に、自動的にベースモードへ戻ります。

ベースモードは電源OFFになっても保持されます。



作成日

平成 24年 12月 25日

改定日

品名 Switch—M8ePWR 5年先出しセンドバック保守バンドル商品

PN27089KB5

品番

商品仕樣書

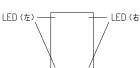
401-27089KB5-SP01

全11 No.4

2種類のベースモードと各モードのLEDは以下のように切替えができます。 ベースモードがステータスモード(工場出荷時)の場合 --- ➡ 手動でLED表示切替ボタンを押す ▶ 自動 起動 · -**ブ**ヒストリー -- DUPLEX スピード GIGA 給電 切替(3秒長押し) ベースモードがECOモードの場合 --- ➡ 手動でLED表示切替ボタンを押す ─► 自動で1分後にベースモードに戻る 起 動 ECOE-F  $(ベ-\lambda \xi-F)$   $\rightarrow$  給電  $(\xi-K)$   $\rightarrow$   $\lambda \xi$   $\xi-K$   $\rightarrow$   $\lambda \xi$   $\xi$   $\rightarrow$   $\lambda \xi$   $\rightarrow$   $\lambda$ 

各モードのLEDとポート $1\sim1$ 0のLEDは以下のように対応します。

	表 1							
モード	モード表示	LED表示	ポート1~10のLED (左)	ポート1~10のLED(右)(橙)				
ステータスモード	STATUS/ECO	点灯	点灯:端末との接続が正常 点滅:データ送受信中 消灯:未接続					
給電モード	PoE	点灯	点灯 (緑) : 給電が正常 点滅 (橙) : 給電のオーバーロード ※ポート9, 10は常に消灯					
GIGAŧ- F	GIGA	点灯	点灯:1000Mbpsでリンクが確立 消灯:100Mbps、10Mbpsでリンク確立 あるいは未接続	点灯:ループ検知・遮断機能により 遮断中				
スピードモード	1 0 0 M	点灯	点灯:100Mbpsでリンクが確立 消灯:1000Mbps、10Mbpsでリンク確立 あるいは未接続	消灯:ループ検知・遮断機能による 遮断なし				
DUPLEXŧ-ド	FULL	点灯	点灯:全二重でリンクが確立 消灯:半二重でリンクが確立あるいは未接続					
ループヒストリーモード	LOOP HISTORY	点灯	点灯:ループ解消後、3日以内 消灯:ループ発生なし					
ECOŧ-ド	STATUS/ECO	点滅	消灯:端末との接続、未接続に関わらず、すべて消灯					
ポートL	ED	LED (左	E) ————— LED (右)					



3 - 4 。 カスケード接続 ポート1 ~1 0 が A u t o M D I / M D I - X に対応 (固定設定可能) 通信条件を固定に設定したポートは、M D I - X になります

工場出荷時は、ポート1~8はMDI-×になります

3-5。再起動 ソフトウェアから以下の3つのモードでリセット可能 (1) ウォームスタート

(2) 工場出荷時に戻すりセット (3) I Pアドレス以外を工場出荷時に戻すリセット ※各モードでリブートタイマー機能の併用が可能

作成日 平成 24年 12月 25日 改定日

品名 Switch — M8ePWR 5年先出しtンドバック保守バングル商品

# 商品仕樣書

401-27089KB5-SP01

品番 PN27089KB5 全11 No.5

3-6。エージェント仕様	管理用プロトコル:SNMP v1/v2c	(RFC1157,RFC1901)
	TELNET	(RFC854)
	SSH v2	(RFC4251, RFC4252, RFC4253,
		RFC4254, RFC4716)
	│ ソフトウェア・ダウンロード用プロトコル:TFTF	P (RFC783)
	サポートMIB -MIB	(RFC1213)
	-Bridge-MIB	(RFC1493)
	-SNMPv2-MIB	(RFC1907)
	-IF-MIB	(RFC2233)
	[ただし!fTestTable	
	- IP- FOWARD- MIB	
		(RFC2096)
	[ipCidrRouteTal	
	-Radius-Authent	ication-Client-MIB
		(RFC2618)
	-P-Bridge-MIB	(RFC2674)
	[ただし以下のMIBは未サポー	- <b> </b>
	dot1dPortPrio	rītyTable,
	dot1dUserPrior	ityRegenTable
	-Q-Bridge-MIB	(RFC2674)
	[ただし以下のMIBは未サポ-	- k1
	dot1qTqGroupT	
	dot1qForwardA	
	·	nregisteredTable,
	•	
		StatisticsTable,
	· ·	HCS tatistics Table,
	,	ConstraintsTable
	-RMON-MIB	(RFC2819)
	[グループ1, 2, 3, 9のみ	サポート]
	-Power-Ethernet-	-MIB (RFC3621)
	-RSTP-MIB	(IEEE802.1w)
	-IEEE8021-PAE-M	IB (IEEE802.1X)
	[ただし以下のMIBは未サポー	- ト]
	egplnMsgs.	
	dot1xSuppConf	i a T a b l e
	dot1xSuppState	,
	- I EEE 8 0 2 3 - L A G - M	
	12220020 2740 111	
3-7。設定	以下の方法によって管理用パラメータの設定が可能	
	(1)コンソール・ポートに接続された非同期端末	がらの設定
	(2)Telnet、およびSSHにより接続した	遠隔端末からの設定
3-8。スイッチの管理	以下の方法によってスイッチの管理が可能	
3 - 6 。	(1)コンソール・ポートに接続された非同期端末	- か >
	(2) SSH/Telnet&TCP/IPネット	/一ク接続を使用した退網550本からの官理
	(3) SNMPマネージャによる管理	
	以下の機能によってスイッチ動作状況の確認が可能	
	(1)ファンセンサ機能	
	(2)内部温度センサ機能	
	(3)CPU使用率・メモリ使用量表示機能	
3-9。その他	Syslog Client(Syslogサーバ	
	TFTP Client (ソフトウェアアップグレー	
	ログインRADIUS (RADIUSサーバによるに	
		コノコン iiG i L 核化ノ
	電源コード掛けブロック(電源コードの抜け防止)	

作成日	平成	24年	12月	258
改定日				

品名 Switch-M8ePWR 5年先出しセンドバッフ保守バンドル商品

PN27089KB5

# 商品仕樣書

401-27089KB5-SP01

全11 No.6

4。搭載機能

品番

。 恰 蚁 概 肥					
4-1。スイッチ機能	スイッチング方式 スイッチング容量 パケット転送能力 MACアドレステーブル バッファ フロー制御 エージング ジャンボフレーム対応	: 1 48,8 14,88 : 16 K エン (ポート単 : 1.5 M バ : 半二重時	PS 000pps 00pps / 7 0pps / 7 トリー/ユニッ 位で自動学習の イト バックプレッミ IEEE802	s / ポート(1 0 0 0 M b p s) ポート(1 0 0 M b p s) ポート(1 0 M b p s) , ト の有効 /無効が可能、固定登録が可能) U v - 2 。3 x	
4-2。スパニングツリー					
4-3. VLAN	I EEE802。1Q タポートベースVLAN VLAN登録数 256個 インターネットマンション	(デフォルトも			
4 - 4。リンク アグリゲーション	I E E E 8 O 2 。 3 a d 最大5 グループ構成可能(			ミサポート	
4-5. Q o S	IEEE802。1p 4段階の優先制御をサポート スケジューリング方式: Priority Queuing (PQ:絶対優先スケジューリング) Weighted Round Robin (WRR:重み付きラウンドロビン)				
4-6。ポート モニタリング	対象となるポートのトラフ (複数の対象ポート指定が (送信方向のミラーパケッ	可能)		コピーして送信可能 DのVLANタグを付加して出力)	
4-7。マルチキャスト	IGMP Snoopin マルチキャストフィルタリ				
4-8。認証機能サポート	IEEE802。1Xポー (EAP-MD5/TLS EAPフレーム透過機能(	/PEAP認訂	E方式)	公透過の有効/無効が可能)	
4-9。給電機能	IEEE802.3af給 IEEE802.3af 給電方式 : Alter		: 1 ~8 ポ 1 ポー	ボートに最大合計124W給電可能 トあたりの最大給電電力15。4W 用 4,5,7,8)	
4-10。静音ファン	動作環境、給電容量に合わ	せ、ファン回	転数を設定		
コントロール機能	静音 ファンコントロール	動作 環境温度	最大 給電容量	備考	
	高速(工場出荷時) High	0-400	124W	装置全体の給電容量が62W以下の場合、 50℃環境でもご使用いただけます	
	中速 Middle	0-500	62W		
	低速 ∟ ○ w	0-400	62W		
4-11。リングプロトコル	リング構成で冗長化が可能	(最大1グル・	ープの登録が可	J能)	

作成日	平成 2	4年 1	2月 25日
改定日			

#### Switch-M8ePWR 品名 5年先出しセンドバック保守バンドル商品

# 商品仕樣書

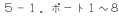
401-27089KB5-SP01

品番

PN27089KB5

全11 No.7

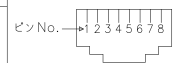
# 5. コネクターピン配置 5-1. ポート1~8



状態	ピソNo.	1	2	3	6	4	5	7	8
MDI-X	信号	Rx+	R x -	T x +	Тх-	+ V	+ V	- V	- V
MDI	信号	T x +	Тх-	R x +	R x -	+ V	+ V	- V	- V

#### ポート9、10 (1000BASE-T)

B I _DB+	BI_DB-	BI_DA+	BI_DA-	BI_DD+	BI_DD-	BI_DC+	BI_DC-
1	2	3	6	4	5	7	8

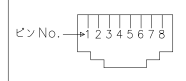


#### #-19.10(10/100BASE-TX)

	TD+	T D -	RD+	RD-
MDI-X時	3	6	1	2
MDI時	1	2	3	6

#### 5-2. コンソール・ポート

ピンNo.	信号	ピンNo.	信号
1	NC	5	GND
2	NC	6	$R \times D$
3	T X D	7	NC
4	GND	8	NC



#### 6. 設置方法。付属品

6-1。設置方法	(1) 19インチラックへの取付 (2) 壁面への取付 (3) 什器へのマグネット取付	
6-2。付属品	(1) 取扱説明書 (2) CD-ROM (PDF版取扱説明書) (3) ねじ (ゴム足取付用) (4) ゴム足 (マグネット内蔵) (5) 電源コード	: 1 冊 : 1 枚 : 4本 : 4個 : 1本

作成日 平成 24年 12月 25日 改定日

# 品名 Switch-M8ePWR 5年先出しセンドバック保守バンドル商品

# 商品仕樣書

401-27089KB5-SP01

品番

PN27089KB5

全11 No.8

### 7. 別売品

7-1。19インチラック マウント用(1台用) (品番:PN71051)	(1)取付金具(19インチラックマウント用) : 2個 (2)ねじ(19インチラックマウント用) : 4本 (3)ねじ(ラック取付金具と本体接続用) : 8本
7-2.19インチラック マウント用(2台連結用) (品番:PN71052)	(1)取付金具(19インチラックマウント用) : 2個 (2)連結用金具(2台連結用) : 2個 (3)ねじ(19インチラックマウント用) : 4本 (4)ねじ(ラック取付金具と本体接続用) : 8本 (5)ねじ(連結用金具取付用) : 8本
7-3。壁取付用 (品番:PN71053)	(1)取付金具(壁取付用):2個(2)ねじ(壁取付金具と本体接続用):8本
7-4。コンソールケーブル (品番:PN72001)	(1) RJ45-Dsub9ピンコンソールケーブル : 1本
7-5。コンソールケーブル (品番:PN72001)	(1) RJ45-Dsub9ピンコンソールケーブル : 1本
7-6. SFP-1000SX (品番: PN54021)	光ファイバ・ポート: L C コネクタ (2芯)         伝送方式       : I E E E 8 0 2。3 z       1000 B A S E - S X         伝送速度       : 1000 M b p s 全二重         適合ケーブル       : 光ファイバケーブル         10/125 μm マルチモードファイバ         62.5/125 μm マルチモードファイバ         最大伝送距離       : 50/125 μm の場合550 m         62.5/125 μm の場合220 m
7-7. SFP-1000LX (品番: PN54023)	光ファイバ・ボート: LCコネクタ (2芯)         伝送方式       : IEEE802。3z       1000BASE-LX         伝送速度       : 1000Mbps 全二重         適合ケーブル       : 光ファイバケーブル         10/125μm       シングルモードファイバ         最大伝送距離       : 10Km
7-8。SFP-LX40 (品番:PN54025) (*1)	光ファイバ・ボート: LCコネクタ (2芯)         伝送速度       :1000Mbps 全二重         適合ケーブル       :光ファイバケーブル         10/125μm シングルモードファイバ         最大伝送距離       :40Km (*2)         (*1) LX40を対向でご使用ください(通信速度1000Mbps)         (*2) 光許容損失が-19dB以下でご使用ください

作成日 平成 24年 12月 25日 改定日

品名 Switch—M8ePWR 5年先出しセンドバッフ保守バンドル商品

### 商品仕樣書

401-27089KB5-SP01

品番 PN27089KB5

全11 No.9

8.安全確保のための使用上の禁止事項

下記の項目を満足されていない場合のトラブルに関しては、責任を負いかねます。本商品のご使用に際しては、以下の点を遵守ください。

- (1) 交流100V以外では使用しない 火災・感電・故障の原因となります。
- (2) ぬれた手で電源プラグを抜き差ししない 感雷・故障の原因となります。
- (3) 雷が発生したときは、この装置や接続ケーブルに触れない 感電の原因になります。
- (4) この装置を分解・改造しない火災・感電・故障の原因になります。
- (5) 電源コードを傷つけたり、無理に曲げたり、引っ張ったり、ねじったり たばねたり、はさみ込んだり、重いものをのせたり、加熱したりしない 電源コードが破損し、火災・感電の原因になります。
- (6) 開口部やツイストペアポート、コンソールポート、SFP拡張スロットから内部に金属や燃えやすいものなどの異物を差し込んだり、落とし込んだりしない 火災・感電・故障の原因になります。
- (7) ツイストペアポートに10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T 以外の機器を接続しない 火災・感電・故障の原因になります。
- (8) コンソールポートに別売のコンソールケーブルPN72001 RJ45-DSub9ピンコンソールケーブル以外を接続しない 火災・感電・故障の原因になります。
- (9) 水のある場所の近く、湿気やほこりの多い場所に設置しない 内部の温度が上がり、火災の原因になります。
- (10) 直射日光の当たる場所や温度の高い場所に設置しない 感電・誤動作・故障の原因になります。
- (11) SFP拡張スロットに別売のSFPモジュール (SFP-1000SX/SFP-1000LX/SFP-LX40) 以外を実装しない 感電・誤動作・故障の原因になります。
- (12) 振動・衝撃の多い場所や不安定な場所に設置しない 落下して、けが・故障の原因になります。
- (13) この装置を火に入れない 爆発・火災の原因になります。
- (14)付属の電源コード(交流100V仕様)を使う 感電・誤作動・故障の原因になります。
- (15)故障時は電源プラグを抜く 電源を供給したまま長時間放置すると火災の原因になります。
- (16)必ずアース線を接続する 感電・誤作動・故障の原因になります。
- (17)電源コードを電源ポートにゆるみなどがないよう、確実に接続する 感電や誤作動の原因になります。
- (18) ステータスノECOモードLED(STATUSノECO)、もしくは温度センサLED(TEMP)、ファンセンサLED(FAN)が橙点滅となった場合は、故障のため電源プラグを抜く 電源を供給したまま長時間放置すると火災の原因になります。
- (19) ファンセンサLED(FAN)が橙点滅となった場合は、ファン障害のため電源プラグを抜く電源を供給したまま長時間放置しない電源を供給したまま長時間放置すると火災の原因となります。
- (20)ツイストペアポート、SFP拡張スロット、コンソールポート、電源コード掛けブロックで手などを切らないよう注意の上取り扱う
- (21) この装置を壁面に取り付ける場合は、別売の取付金具 PN71053 壁取付用金具にて、本体および接続ケーブルの重みにより落下しないよう確実に取り付け・設置する けが・故障の原因になります。
- (22) この装置は2台まで連結可能であり、連結する場合は別売の取付金具 PN71052 19インチラックマウント用金具(2台用)に含まれる連結用金具とネジ(連結用金具取付用)を使用して、前面、背面にある連結用ネジ穴に連結用金具を取り付け確実に固定してから、設置する確実に固定されていない場合、落下して、けが・故障の原因になります。
- (23) 付属の電源コードは本製品以外に使用しない 火災、感電、故障の原因になります。

作成日	平成 24年	12月 25日	e ―ネットワークソリューション事業本部
改定日			ネットワーク商品事業部

Switch-M8ePWR 品名 5年先出しセンドバック保守バンドル商品

PN27089KB5

### 商品什樣書

401-27089KB5-SP01

全 1 1 No.10

品番

- 9。使用上の注意事項
  - (1) 内部の点検・修理は販売店にご依頼ください。
  - (2) 商用電源は必ず本装置の近くで、取り扱いやすい場所からお取りください。
  - (3) この装置を設置・移動する際は、電源コードを外してください。
  - (4) この装置を清掃する際は、電源コードを外してください。
  - 仕様限界をこえると誤動作の原因となりますので、ご注意ください。
  - この装置をマグネットで取り付ける場合は、ケーブルの重みなどで装置がずれたり落下したりしないことをご確認ください。 また、ケーブルを接続するときは、装置本体を押さえて接続してください。 (6)
  - この装置を高所に取り付ける場合は、ねじなどで壁面に確実に固定してください。 マグネットで高所に取り付けた場合は、落下によるけがや製品破損のおそれがあります。
  - マグネットにフロッピーディスクや磁気カードなどを近づけないでください。 記録内容消失のおそれがあります。
  - この装置をOAデスクに取り付けた時、取り付けたまま、ずらさないでください。 (9) 塗装面によっては傷がつくおそれがあります。
  - (10) RJ45コネクタ(ツイストペアポート、コンソールポート)の金属端子やコネクタに接続されたツイストペアケーブルのモジュラブラグの金属端子に触れたり、帯電したものを近づけたりしないでください。 静電気により故障の原因になります。
  - (11) コネクタに接続されたツイストペアケーブルのモジュラプラグをカーペットなどの帯電するものの上や近辺に放置しないでください。 静電気により故障の原因となります。
  - (12)落下など強い衝撃を与えないでください。 故障の原因になります。
  - (13) コンソールポートにコンソールケーブルを接続する際は、事前にこの装置以外の金属製什器などを触って静電気を除去してください。
  - (14) 以下場所での保管・使用はしないでください。
    - (仕様の環境条件下にて保管・使用をしてください) - 水などの液体がかかるおそれのある場所、湿気が多い場所
    - ほこりの多い場所、静電気障害のおそれのある場所(じゅうたんの上など)
    - 直射日光が当たる場所
    - 結露するような場所、仕様の環境条件を満たさない高温・低温の場所 振動・衝撃が強い場所
  - (15) 周囲の温度が0~40℃の場所でお使いください。ファンを高速もしくは低速に設定し、 かつ装置全体の給電電力を62W以下でご使用される場合は、周囲の温度が0~50℃の場所でもお使いいただけます。 また、この装置の通風口をふさがないでください。通風口をふさぐと内部に熱がこもり誤動作の原因になります
  - (12) この装置を上下に重ねて置かないでください。 また、左右に並べておく場合はすき間を20mm以上設けてください。
  - (13) ラックマウントする場合は、上下の機器との間隔を20mm以上離してお使いください。
  - (14) SFP拡張スロットに別売のSFP拡張モジュール<u>(SFP-1000SX/SFP-1000LX/SFP-LX40)</u> 以外を実装した場合、動作保証はいたしませんのでご注意ください。

作成日 平成 24年 12月 25日

改定日

品名 Switch-M8ePWR 5年先出しセンドバック保守バンドル商品

PN27089KB5

### 商品仕樣書

401-27089KB5-SP01

全11 No.11

10.品質保証について

品番

本商品の品質管理には最大の注力をいたしますが、

- (1) 万一、本商品の品質不良が原因となり、人命並びに財産に多大の影響が予測される場合には、本仕様書記載の特性・数値に対し余裕を持たれ、かつ二重回路等の安全対策を組み込んでいただくことを、製造物責任の観点からお勧めします。
- (2)本商品の品質保証期間はお買上げ日より1年間とし、本仕様書に記載された項目とその範囲内とさせていただきます。本商品に弊社の責による瑕疵が明らかになった場合には、誠意をもって代替品の提供、または瑕疵部分の交換、修理を本商品の納入場所で速やかに行わせていただきます。

但し、次の場合はこの保証の対象から除かせていただきます。

- 1) 本商品の故障や瑕疵から誘発された他の損害の場合。
- 2) お買い上げ後の取扱い、保管、運搬 (輸送) において、本仕様書記載以外の条件が本商品に加わった場合。
- 3) お買い上げ時までに実用化されている技術では予見することが不可能であった現象に起因する場合。
- 4) 火災、地震・洪水・火災・紛争など弊社に責のない自然あるいは人為的な災害による場合。

取扱説明書、本体貼付ラベル等の注意書に従った使用状態で保証期間内に故障した場合には、無料修理させていただきます。

お客様の取扱説明書に従わない操作に起因する損害および本商品の故障・誤動作などの要因によって通信の機会を 逸したために生じた損害については、その責任は負いかねますのでご了承ください。

- (イ)使用上の誤りおよび不当な修理や改造による故障および損傷
- (ロ)お買上げ後の取付場所の移設、輸送、落下などによる故障および損傷
- (ハ) 火災、地震、水害、落雷、その他天災地変および公害、塩害、ガス害(硫化ガスなど)、異常電圧、指定外の 使用電源(電圧、周波数)などによる故障および損傷
- (二) 保証書の提示がない場合
- (ホ)保証書にお買上げ日、お客様名の記入のない場合、あるいは字句を書き替えられた場合

作成日 平成 24年 12月 25日 改定日